

# INNOVACIÓN DOCENTE. PUBLICACIONES

# TIPOS DE PUBLICACIONES

- **Artículos presentados en congresos de innovación docente**
- **Artículos publicados en revistas de educación**

# ACCESO A PUBLICACIONES

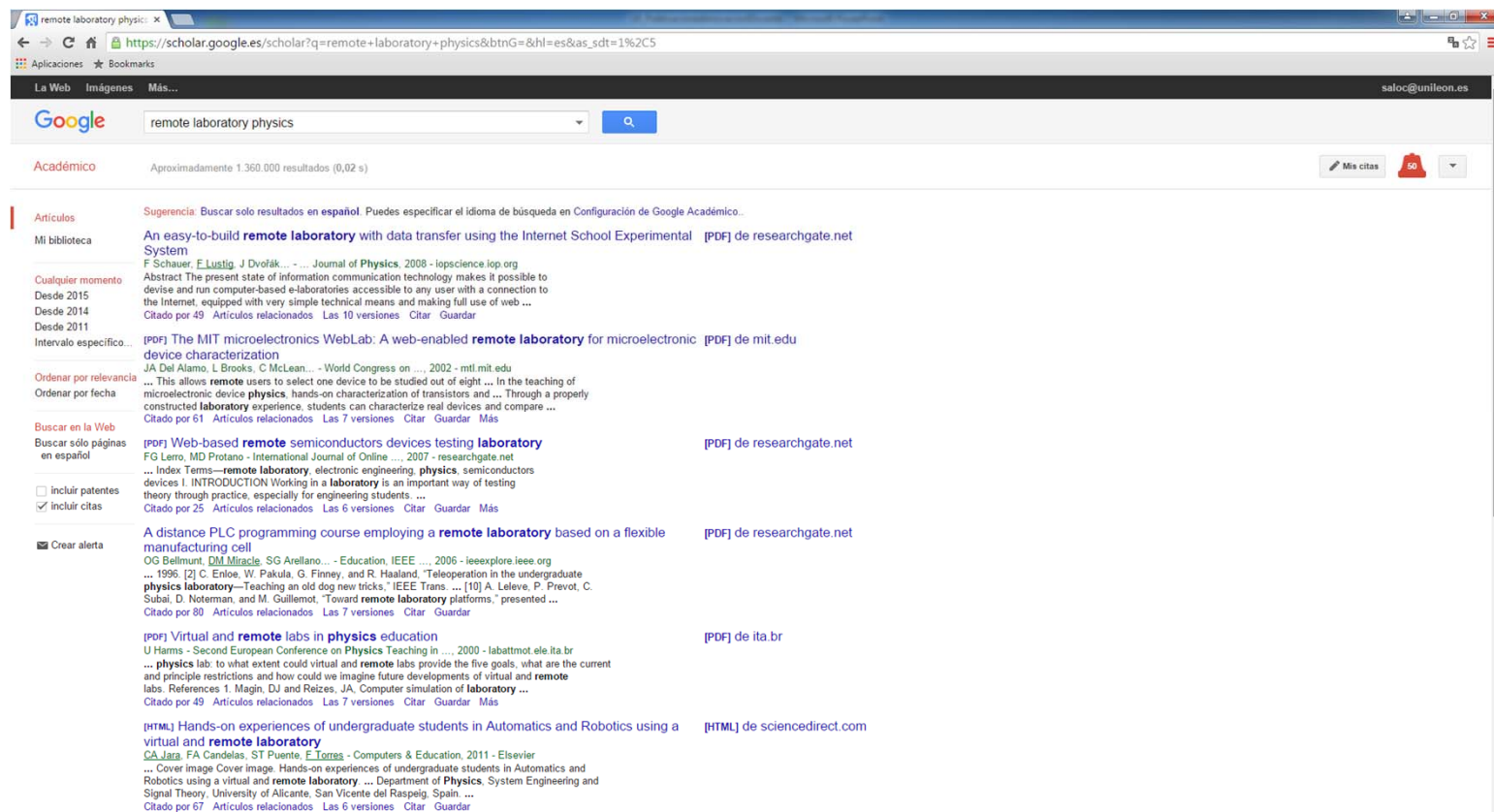
- Normalmente el acceso esta restringido
- Pero los centros educativos y de investigación si suelen tener acceso
- Actualmente, existen muchas publicaciones Open Access
- El autor puede proporcionar una versión pública del artículo

# ALMACENES CON PUBLICACIONES DOCENTES

- **Existen diversas bases de datos que contienen artículos científicos, entre los que se incluyen los de las editoriales más conocidas:**
  - <http://www.scopus.com>
  - <http://www.sciencedirect.com/>
  - <http://link.springer.com/>
  - <http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>

# BUSQUEDA GENERALIZADA DE PUBLICACIONES DOCENTES

- Google Académico <https://scholar.google.es>



# CALIDAD DE LAS PUBLICACIONES

- **Clasificación de las publicaciones:**

- Calidad de la revista/congreso
- Repercusión de la publicación
- Numero de citas
- Medidas del impacto
- Diferentes rankings
- ....

# FACTOR DE IMPACTO

- El factor de impacto intenta medir la repercusión que ha obtenido una revista en la comunidad científica.
- Es un instrumento utilizado para comparar revistas y evaluar la importancia relativa de una revista concreta dentro de un mismo campo científico.
- CALCULO: el factor de impacto de una revista en 2014 es el cociente entre el número de veces que los artículos publicados en esa revista durante el período 2013 y 2012 han sido citados en el 2014 y el número de artículos publicados en ese periodo.
- CONSULTA: ISI Journal Citation Reports (JCR)  
<https://www.webofknowledge.com>
- PROBLEMAS:
  - Cantidad o calidad de la publicación
  - 2 años para el periodo de cálculo base
  - Diferentes áreas de investigación con producción científica distinta

# OTROS INDICADORES ALTERNATIVOS

- **Indicadores alternativos al factor de impacto (ISI JCR):**
  - RESH
  - IN-RECS
  - IN-RECJ
  - Modernitas Citas
  - Scimago Journal & Country Rank
  - Factor de impacto potencial de las revistas médicas españolas
  - EigenFactor
  - SciELO
  - Journal Ranking
  - Publish or Perish
  - GoogleScholar / Google Scholar Citations / Google Scholar Metrics



# CUARTIL

- Es un indicador que sirve para evaluar la importancia relativa de una revista dentro del total de revistas de su área.
- Las revistas con el factor de impacto más alto se encuentran en el primer cuartil, las revistas con el factor de impacto más bajo se encuentran en el cuarto cuartil.
- CONSULTA: ISI Journal Citation Reports (JCR)

# WEB OF SCIENCE

- **Consulta de la base de datos Journal Citation Reports de Thomson Reuters.**
- **Acceso a través de la WOS (Web of Science)**  
<https://www.webofknowledge.com>
- **Se puede buscar por categoría, nombre de revista, ISSN, ....**
- **Revistas impactadas (mayor cuanto más altas se encuentren en la clasificación de su categoría).**
- **Categorías relacionadas con la innovación docente:**
  - EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH
  - EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES
  - EDUCATION, SPECIAL